



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:
SUMINISTRO DE MATERIAL PARA NUTRICION GENERAL CON DESTINO A LOS CENTROS DE
ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR
PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACION ARMONIZADA.
A/SUM-037509/2023**

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. Los pedidos que se realizarán al adjudicatario podrán tener distintas direcciones de entrega en el mismo pedido, es decir, que la cantidad de unidades totales de un pedido, se entregarán en las distintas direcciones de entrega que se especifique en el propio pedido, donde se indicarán el número de unidades por destino. Las posibles direcciones de entrega se encuentran relacionadas en el presente pliego. De forma excepcional, se entregará material en algún destino de la Comunidad de Madrid, no especificado en la relación. En caso de que las direcciones de entrega especificados requirieran ser modificadas por razones operativas, de forma recurrente, se informará al adjudicatario con 1 mes de antelación y en cualquier caso, el nuevo destino se encontrará en la Comunidad de Madrid.
2. El material presentará una fecha de caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
3. El Adjudicatario dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso que le sea notificado, siendo el tiempo de respuesta de obligado cumplimiento para efectuar la retirada inferior a las 48 horas desde la notificación, incluido en el precio ofertado. Así mismo, el adjudicatario tiene la responsabilidad de la eliminación de dichos materiales cumpliendo la normativa vigente en materia medioambiental y de gestión de residuos.
4. En los casos en los que el adjudicatario sea conocedor de la imposibilidad de cumplir con sus compromisos contractuales de suministro, en los tiempos y formas acordados, pondrá en conocimiento dicha circunstancia de forma inmediata al órgano de contratación, al interlocutor del contrato y a sus interlocutores habituales con los que gestiona los pedidos de suministro. El adjudicatario tiene la obligación de ofrecer una alternativa de suministro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia, sin coste adicional. En caso de no ofrecer alternativa que garantice el suministro sin coste adicional, para así cumplir con el compromiso adquirido en el contrato, se considerará una infracción muy grave y se le aplicará la penalización correspondiente.
5. El adjudicatario garantizará la capacidad de suministro comprometido en el contrato durante la vigencia del mismo, aplicándosele las penalizaciones correspondientes en caso de incumplimiento como ya indicado en el punto anterior.
6. Todas las instrucciones y fichas técnicas asociadas al suministro vendrán en castellano.
7. Tanto la fecha de caducidad como el lote de los suministros, en caso de tenerlos, estarán indicados en el envase general y en el envase individual del producto.
8. El adjudicatario dispondrá de un servicio de atención al cliente para atender cualquier reclamación, duda o necesidad de gestión logística de pedidos, informando de forma mensual de los indicadores de calidad de servicio prestado a esta Gerencia, como tiempos de respuesta, tiempos de resolución satisfactoria de incidencias, etc. Así mismo, se facilitará los medios de contacto como teléfono y dirección de e-mail, así como horarios de atención al cliente y compromisos de tiempos de respuesta/tiempos de resolución de incidencias. Se mantendrán reuniones mensuales para evaluar la calidad del suministro y atención en su gestión.
9. Declaración responsable de la disponibilidad del interlocutor de contrato suficiente para garantizar el seguimiento de los compromisos contractuales.

Normativa general

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE de productos sanitarios, de acuerdo al Reglamento UE 2017/745.

11. Las facturas se emitirá cuándo la empresa confirme mediante albarán sellado la entrega del material en los destinos especificados en el pedido. El pedido podrá ser emitido con distintas direcciones de entrega, aunque de forma general se emitirá una factura por el total del pedido.

Cuando la Gerencia emite **un pedido**, el adjudicatario envía a través de un transportista la mercancía con **un albarán**.

El **albarán** que se lleva en el momento de la entrega su transportista sellado por la Gerencia, **sólo certifica la entrega de bultos** y no la conformidad de la entrega en unidades, referencias, precios y calidad.

Para que el adjudicatario emita **la factura** correspondiente a un pedido, es **obligatorio que tenga previamente** de parte de esta Gerencia, la **confirmación de conformidad de entrega** de cantidades, referencias y precios unitarios.

Por ello, **cada factura** emitida por el adjudicatario, se **corresponderá exactamente** con una **confirmación de conformidad de entrega** emitida por esta Gerencia.

El **incumplimiento** de este flujo, que conlleva costes de no calidad a esta Gerencia, se considerará una **falta leve** por parte del adjudicatario, cuya reiteración conllevará la aplicación de las penalidades correspondientes.

RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	100033	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 14CHX125C	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de plástico de grado médico, transparente y flexible para introducir en el estómago comida, nutrientes o medicación. Conexión proximal de cono.• Longitud total aproximada de 125 cm• Calibre Ch14• Con marcas al menos cada 10 cm: aprox. en 45, 55, 65 y 75 cm• Con línea radiopaca en toda su longitud• Punta distal cerrada redondeada con cuatro orificios laterales, todos atraumáticos• Una sola luz• Tapón unido para evitar que se extravíe• Resistente a acodamiento, sin memoria de plegado• Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French• Libre de látex y DEPH• Estéril EO• Envase individual• Marcado CE. Clase IIa• Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	1.2	100034	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA 18CHX124,5 RX	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de plástico de grado médico, transparente y flexible para introducir en el estómago comida, nutrientes o medicación. Conexión proximal de cono.• Longitud total aproximada de 125 cm• Calibre Ch18• Con marcas al menos cada 10 cm: aprox. en 45, 55, 65 y 75 cm• Con línea radiopaca en toda su longitud• Punta distal cerrada redondeada con cuatro orificios laterales, todos atraumáticos• Una sola luz• Tapón unido para evitar que se extravíe• Resistente a acodamiento, sin memoria de plegado• Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French• Libre de látex y DEPH• Estéril EO• Envase individual• Marcado CE. Clase IIa• Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	1.3	100796	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 10CHX125C	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de plástico de grado médico, transparente y flexible para introducir en el estómago comida, nutrientes o medicación. Conexión proximal de cono.• Longitud total aproximada de 125 cm• Calibre Ch10• Con marcas al menos cada 10 cm: aprox. en 45, 55, 65 y 75 cm• Con línea radiopaca en toda su longitud• Punta distal cerrada redondeada con cuatro orificios laterales, todos atraumáticos• Una sola luz• Tapón unido para evitar que se extravíe• Resistente a acodamiento, sin memoria de plegado• Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French• Libre de látex y DEPH• Estéril EO• Envase individual• Marcado CE. Clase IIa• Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	1.4	100798	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 8CHX125CM	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de plástico de grado médico, transparente y flexible para introducir en el estómago comida, nutrientes o medicación. Conexión proximal de cono.• Longitud total aproximada de 125 cm• Calibre Ch8• Con marcas al menos cada 10 cm: aprox. en 45, 55, 65 y 75 cm• Con línea radiopaca en toda su longitud• Punta distal cerrada redondeada con cuatro orificios laterales, todos atraumáticos• Una sola luz• Tapón unido para evitar que se extravíe• Resistente a acodamiento, sin memoria de plegado• Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French• Libre de látex y DEPH• Estéril EO• Envase individual• Marcado CE. Clase IIa• Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	1.5	100799	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 16CHX125C	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de plástico de grado médico, transparente y flexible para introducir en el estómago comida, nutrientes o medicación. Conexión proximal de cono.• Longitud total aproximada de 125 cm• Calibre Ch16• Con marcas al menos cada 10 cm: aprox. en 45, 55, 65 y 75 cm• Con línea radiopaca en toda su longitud• Punta distal cerrada redondeada con cuatro orificios laterales, todos atraumáticos• Una sola luz• Tapón unido para evitar que se extravíe• Resistente a acodamiento, sin memoria de plegado• Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French• Libre de látex y DEPH• Estéril EO• Envase individual• Marcado CE. Clase IIa• Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	1.6	100797	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 12CHX125C	<ul style="list-style-type: none">• Sonda de plástico de grado médico, transparente y flexible para introducir en el estómago comida, nutrientes o medicación. Conexión proximal de cono.• Longitud total aproximada de 125 cm• Calibre Ch12• Con marcas al menos cada 10 cm: aprox. en 45, 55, 65 y 75 cm• Con línea radiopaca en toda su longitud• Punta distal cerrada redondeada con cuatro orificios laterales, todos atraumáticos• Una sola luz• Tapón unido para evitar que se extravíe• Resistente a acodamiento, sin memoria de plegado• Identificación del tamaño por color normalizado según tamaño Ch/French• Libre de látex y DEPH• Estéril EO• Envase individual• Marcado CE. Clase IIa• Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de administración de nutrición enteral por gravedad universal con conexiones ENPlus (ISO 18250-3) y ENFit (ISO 80369-3). • Línea de administración de PVC grado medico de longitud en torno a 200 cm • Sistema translucido sin memoria de plegado • Calibre interno mínimo de 4 mm en toda su extensión: toda la luz de la tubuladura independientemente del diámetro externo de la línea. • Cámara de goteo transparente y blanda para facilitar el purgado • Filtro de aire antibacteriano en el cabezal: que permita la entrada de aire para facilitar la salida de la alimentación para los envases no depresibles • Regulador de flujo de rodillo (tipo Roller) con largo recorrido de posicionamiento para fijar el ritmo de infusión manteniéndolo estable a lo largo del tiempo, de precisión estándar, con estanqueidad total cuando el rodillo cierre el sistema. Con soporte incorporado para la sujeción del sistema • Conexión distal ENFit hembra de color morado con tapón protector. • Puerto en “Y” conexión ENFit macho en tercio distal con tapón protector: acceso independiente para administración de medicación o lavado. • Color malva o morado en conexiones y/o sistema • Libre de látex y DEHP. Sin Bisfenol A o en su defecto, que cumpla REGLAMENTO (UE) 2018/213 que modifica el reglamento 10/2011 de la Comisión. • Estéril EO • Envase individual • Marcado CE • Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO. Especificar tipo de conexión.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	100872	BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa flexible translúcida para hidratación y/o administración de nutrición enteral Capacidad 1500 ml, con escala serigrafiada de volumen y marcaje cada 100 ml. Conexión ENPlus (ISO 18250-3) compatible con sistema de nutrición universal por gravedad Con identificación de sistema enteral por color morado/violeta en el conector. Orificio superior de llenado con tapón de cierre seguro y fácil apertura Con pinza o clamp entre la bolsa y el conector De fácil llenado con boca ancha en la parte superior Diámetro interno de la tubuladura mínimo 4,5mm Algún sistema que permita colgar la bolsa Libre de látex, DEHP, Sin Bisfenol A o en su defecto, que cumpla REGLAMENTO (UE) 2018/213 que modifica el reglamento 10/2011 de la Comisión. Estéril EO Envase individual Marcado CE Etiquetado en castellano según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO. Especificar tipo de conexión.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONX ENFIT	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de 3 piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad) Capacidad de 100 ml Cuerpo cilíndrico, de polipropileno de una sola pieza, transparente para visualizar el contenido, con aletas de sujeción y con un tope que evite la salida libre del émbolo. Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3. Émbolo de polipropileno violeta o morado Junta de estanqueidad de goma con base circular para facilitar el empuje. Pistón con mínimo dos anillos de retención. Deberán llevar escala graduada en ml, indeleble y de fácil lectura. Fraccionada de 1 ml en 1 ml, marcas más amplias cada 5 ml y números cada 5 ml de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida. Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1) Lubricación aceite silicona biocompatible. La jeringa al ser roscada en espiral no podrá conectar con catéter para administración de fluidos IV, ni con sistemas Luer-Lock o Luer. Libre de látex, DEHP, Sin Bisfenol A o en su defecto, que cumpla REGLAMENTO (UE) 2018/213 que modifica el reglamento 10/2011 de la Comisión. Estéril EO Envase individual Marcado CE Etiquetado en español según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO. Especificar tipo de conexión.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.1	115505	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONX ENFIT	<ul style="list-style-type: none">Jeringa de 3 piezas (cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad)Capacidad de 60 mlCuerpo cilíndrico, de polipropileno de una sola pieza, transparente para visualizar el contenido, con aletas de sujeción y con un tope que evite la salida libre del émbolo.Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, estándar ISO 80369-3.Émbolo de polipropileno violeta o morado. Incluir tapón.Junta de estanqueidad de goma con base circular para facilitar el empuje. Pistón con mínimo dos anillos de retención.Deberán llevar escala graduada en ml, indeleble y de fácil lectura. Fraccionada de 1 ml en 1 ml, marcas más amplias cada 5 ml y números cada 5 ml de acuerdo con el Sistema Internacional de Medida.Tolerancia de la capacidad nominal de toma (ISO 7886-1)Lubricación aceite silicona biocompatible.La jeringa al ser roscada en espiral no podrá conectar con catéter para administración de fluidos IV, ni con sistemas Luer-Lock o Luer.Libre de látex, DEHP, Sin Bisfenol A o en su defecto, que cumpla REGLAMENTO (UE) 2018/213 que modifica el reglamento 10/2011 de la Comisión.Estéril EOEnvase individualMarcado CEEtiquetado en español según normativa: referencia, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad, marcado CE. Estéril EO. Especificar tipo de conexión.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Firmado digitalmente por: LÓPEZ DÍAZ-UFANO MARÍA LUISA
Fecha: 2023.10.09 21:58

RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote	Partida	CPV
1			SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA				1.750,14	21	2.117,68	27004	33141000
	1.1	100033	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 14CHX125C	unidad	0,270000	1.300	351,00	21	424,71		
	1.2	100034	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA 18CHX124,5 RX	unidad	0,270000	598	161,46	21	195,37		
	1.3	100796	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 10CHX125C	unidad	0,270000	934	252,18	21	305,14		
	1.4	100798	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 8CHX125CM	unidad	0,270000	853	230,31	21	278,68		
	1.5	100799	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 16CHX125C	unidad	0,270000	627	169,29	21	204,84		
	1.6	100797	SONDA NSG LEVIN PVC CERRADA RX 12CHX125C	unidad	0,270000	2.170	585,90	21	708,94		
2			SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT				454.682,40	10	500.150,64	27004	33141000
	2.1	100120	SISTEMA NUTRICION ENTERAL POR GRAVEDAD UNIVERSAL CONEXION ENFIT	unidad	2,300000	197.688	454.682,40	10	500.150,64		
3			BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML				43.927,38	10	48.320,12	27004	33141000
	3.1	100872	BOLSA NUTRICION ENTERAL 1500ML	unidad	1,890000	23.242	43.927,38	10	48.320,12		
4			JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONX ENFIT				714,60	21	864,67	27004	33141000
	4.1	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONX ENFIT	unidad	0,900000	794	714,60	21	864,67		
5			JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONX ENFIT				97.364,00	21	117.810,44	27004	33141000
	5.1	115505	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONX ENFIT	unidad	0,500000	194.728	97.364,00	21	117.810,44		
							598.438,52	70.825,03	669.263,55		